

**1ère année de CAP EL
LISTE FOURNITURES ET MATÉRIELS SCOLAIRE
2024-2025**

*** PETIT MATÉRIEL COMMUN A TOUTES LES MATIÈRES**

- AGENDA
- CRAYONS NOIRS + GOMME
- STABILOS 4 COULEURS
- CRAYONS DE COULEURS
- TAILLE CRAYONS
- STYLOS BILLE BLEU, NOIR, VERT, ROUGE
- RÈGLE 20cm
- BLANC CORRECTEUR
- CHEMISE A RABATS ET ÉLASTIQUES EN PLASTIQUE (pour protection du livret de stage)
- 1 clé USB
- Copies doubles et simples
- 1 agrafeuse (avec agrafes)
- 200 copies doubles
- 1 boîte de trombones

*** ARTS APPLIQUÉS**

- Colle
- Crayons noirs (HB + 2B)
- Règle
- Gomme
- Lutin (porte documents)
- Crayons de couleurs
- feutres de couleurs
- pochette de calque





LES COMPAS, CUTTERS, ET LES CISEAUX SONT INTERDITS

*** EPS**

- Short ou cycliste de sport
- polo de sport du LP
- tennis de sport

Matières	Livres	Matériels
Français		copies doubles Le professeur indiquera à la rentrée le reste du matériel souhaité (cahier ou lutin)
Histoire-Géo /EMC		copies doubles Le professeur indiquera à la rentrée le reste du matériel souhaité (cahier ou lutin)
Mathématiques/Sciences physiques		1 lutin de 120 vues 1 équerre 1 règle 1 rapporteur des feuilles mobiles Calculatrice : Calculatrice collège 1 grand cahier de 96 pages
Anglais		1 cahier grand format de 100 pages + 1 protège cahier 1 Dictionnaire de poche Français-Anglais 1 Kit audio (écouteurs + micro) 1 clé USB
PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT		pochette à rabats dédiée à la discipline feuilles simples A4

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL (Les outillages, la tenue, les fournitures scolaires et le manuel numérique seront utilisables pour les 2 années de formation)

OUTILLAGES	Exemple d'images	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> • 1 caisse à outils textile 		Plus léger et plus pratique
<ul style="list-style-type: none"> • 1 mètre ruban de 3m 		Mètre à ruban de 3 m sera suffisant
<ul style="list-style-type: none"> • 1 jeu de 5 tournevis isolés 1 000 V : Fente : 3,5 x 100 / 4 x 100 / 5,5 x 125 - Pozidriv : PZ1 / PZ2. 		Les outils à main isolés et isolants sont utilisés pour les travaux sous-tension ou à proximité des parties actives sous-tension, de tension nominale jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu. Ils doivent être conformes à la norme internationale NF EN CEI 60900
<ul style="list-style-type: none"> • 1 pince universelle isolée 1000 V 		Les outils à main isolés et isolants sont utilisés pour les travaux sous-tension ou à proximité des parties actives sous-tension, de tension nominale jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu. Ils doivent être conformes à la norme internationale NF EN CEI 60900

<ul style="list-style-type: none"> • 1 pince à dénuder isolée 1000 V • 1 pince coupante isolée 1000 V • 1 mini pince ampèremétrique • 1 marteau d'électricien • 1 petit niveau à bulle d'air • 1 mini visseuse sans fil (Facultatif) 	     	<p>Les outils à main isolés et isolants sont utilisés pour les travaux sous-tension ou à proximité des parties actives sous-tension, de tension nominale jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu. Ils doivent être conformes à la norme internationale NF EN CEI 60900</p> <p>Les outils à main isolés et isolants sont utilisés pour les travaux sous-tension ou à proximité des parties actives sous-tension, de tension nominale jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu. Ils doivent être conformes à la norme internationale NF EN CEI 60900</p> <p>Pince ampèremétrique effectuant la fonction de testeur de continuité sonore et doit être conforme à la norme CE</p> <p style="text-align: center;">FACULTATIF</p>
<p>E.P.I.(Equipement de Protection Individuel) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une veste bleue. • 1 paire de sous-gant d'électricien • 1 paire de gants pour électricien • Des chaussures de sécurité • 1 petit cadenas à clé 	    	<p>La veste bleu de travail est conseillé pour plus de confort par rapport à la blouse</p> <p>Pour le confort et la protection au quotidien. Ces sous-gants se portent aussi sous des gants isolants d'électricien (fournis par le lycée), pour assurer une protection contre les risques thermiques d'un arc électrique.</p> <p>Pour une protection renforcée lors de manipulations un peu plus risquées</p> <p>La chaussure de sécurité pour électricien fait partie des EPI (Equipement de Protection Individuelle) obligatoires en atelier et sur chantier.</p> <p>Permettra de fermer son casier dans l'atelier</p>
<p style="text-align: center;">AUTRES FOURNITURES SCOLAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stylo bille Bic 4 couleurs : rouge, vert, noir, bleu • 1 Porte-vues A4 200 Vues. 	 	<p>Permet aux élèves de changer de couleur sans changer de stylo, donc plus pratique.</p> <p>Permet de ranger les cours de techno, TD ou TP</p>